REC'G PETIPID 07 JAN 2005

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

RE	EC'D .1 S	AUG 2004
V	VIPO	POT

出願人又は代理人 の書類記号 GDP02-002/WO 今後の手総	きについては、様式PCT/ ·	Í PEA/416を参	照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/08435 国際出願日 (日.月.年	03.07.2003	優先日 (日.月.年) 05.	07. 200,2	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H01Q1/38, 13/08,	23/00			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ヨコオ				
1. この報告費は、PCT35条に基づきこの国際予法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い		等予備審査報告である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部		ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属告類は全部でペー	-ジである。	-		
補正されて、この報告の基礎とされた及 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則7			明細暋、請求の範	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コン			重類、数を示す)。	
プルを含む。(実施細則第802号参照)	・ こユーク 証み取り 可能な76岁	いてよる配グリオス 人は配グリ	文に関連するプー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
図 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎				
□ 第II 棚 優先権 □ 第II 棚 新規性、進歩性又は産業上	の利用可能性についての国際	予備審査報告の不作成		
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する	新規性、進歩性又は産業上の	>利用可能性についての	見解、それを裏付	
けるための文献及び説明				
□ 第VII 網 国際出願の不備 □ 第VII 網 国際出願に対する意見			:	
国際予備審査の簡求啓を受理した日	国際予備審査報告を			
04.02.2004	2	8.07.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限	そのある職員)	5T 4235	
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	吉村 伊佐	雄		
ングがはしていたない。かし、日本年のな	電話番号 03-3	581-1101 内	線 6819	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08435

第I欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、
2. この報告は下記の出願審類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何けで国際予備審査機関が受理したもの 第 何けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 項 □ 図面 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細審 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08435

第V梱 新規性、進歩性又は産 それを裏付ける文献及		ついての法第12条((PCT35条(2)) に定め	りる見解、
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u></u>	1-10		
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-10		有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP _2000-349680 A (日本碍子株式会社) 2000. 1 ス献1・JF 2000-349080 A (日本時子株式会社) 2000. 1 2.15, 第【26-64】欄, 第1-4図 文献2:JP 2001-94336 A (ティーディーケイ株式会社) 200 1.04.06, 第【11-47】欄, 第1-7図 文献3:JP 9-130103 A (日本セメント株式会社) 1997.05. 16,全文,全図

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で挙げた文献1-3により進歩

性を有しない。
すなわち、文献1に記載されるような、一つの誘電体基体に形成された、複数の周波数に共振するアンテナ及びフィルタからなる高周波モジュールにおいて、接続される回路が誘電体基体の真下に形成されていれば、必然的に端子は誘電体基体の 真下に形成されるものであり、例えば文献2、3に記載されるように、その端子を 下面にのみ形成することは、当業者が所望により適宜なし得る設計的事項である。

PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GDP02-002/WO	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/008435	International filing da 03 July 2003		Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or no H01Q 1/38, 13/08, 23/00	<u> </u>		03 July 2002 (03.07.2002)
Applicant	YOKOWO	CO., LTD.	
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	ninary examination rep mitted to the applicant	ort, established by this according to Article 3	International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet.			
3. This report is also accompanied by A			·
a (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
	, contai	ning a sequence listing	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relat		ms:	
Box No. I Basis of the re	port		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishr	ment of opinion with re	gard to novelty, inven	tive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of	of invention		
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain docum	ents cited		
Box No. VII Certain defects	s in the international ap	plication	
Box No. VIII Certain observ	rations on the internatio	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report
04 February 2004 (04.02	2.2004)	28	July 2004 (28.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/008435

Box No.	. 1	Basis of the report
1. With other	regaro wise i	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless indicated under this item.
	This which	report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of:
1		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
i		
furnis	shed to re not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report):
		nternational application as originally filed/furnished
		escription:
	pages	, and the same of
Ì	pages	
	pages	
	the cl	laims:
}	pages	, as originally filed/furnished
	pages	, we seemed to get the state of
	pages	
į	pages	received by this Authority on
	the di	rawings:
-	pages	, as originally filed/furnished
}	pages	
}	pages	
	9 590	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
	a scq	defice fishing allows any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3	The a	amendments have resulted in the cancellation of:
}		the description, pages
}		the claims, Nos.
}		the drawings, sheets/figs
ŀ	\sqcap	the sequence listing (specify):
	Ħ	any table(s) related to sequence listing (specify):
		most (e) related to design them g (openly).
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been a since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 270.2(c)).
}		the description, pages
}	同	the claims, Nos.
}	Ħ	the drawings, sheets/figs
[Ħ	the sequence listing (specify):
l	H	any table(s) related to sequence listing (specify):
ł	<u></u>	any table(3) related to sequence using (specify).
* If iten	n 4 apį	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP03/08435

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YE
	Claims	1-10	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2000-349680, A (NGK Insulator, Ltd.), 15 February, 2000 (15.02.00), columns 26-64, Figs. 1-

Document 2: JP, 2001-94336, A (TDK Corp.), 6 April, 2001 (06.04.01), columns 11-47, Figs. 1-7 Document 3: JP, 9-130103, A (Nihon Cement Co., Ltd.), 16 May, 1997 (16.05.97), full text, all drawings

The subject matters of claims 1-10 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 cited in the ISR.

If, as described in document 1, in a high-frequency module composed of an antenna resonating with a plurality of frequencies, and a filter, formed in one dielectric substrate, a circuit connected therewith is formed just under the dielectric substrate, terminals are necessarily formed just under the dielectric substrate. Forming such terminals only on the underside face, as described in documents 2 and 3, would be a matter of design variation that a person skilled in the art could make as desired.